

# Scheda dati

Specifiche



Exiway Smartbeam Incasso, IP42,  
Autoalimentato Autodiagnosi e  
Centralizzata Activa/DiCube, 220lm  
SE/SA, 1,5h, vie di esodo,  
illuminazione di sicurezza

OVA48952

Prezzo: 169,49 EUR

## Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartbeam DiCube
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Controllo centralizzato (DiCube) Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Permanente Non Permanente
numero di batterie	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED
distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Bianco
Schermo	Trasparente
Dettaglio morsettiera	Inibizione a distanza telecomando TBS Con disco di supporto Pittogrammi (da ordinare separatamente)

## Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Supporto Di Montaggio	Controsoffitto
tipo di comando	Via bus: indicatore di stato
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	7,5 VA permanente 3,4 VA non Permanente
potenza assorbita in W	3,66 W permanente 0,22 W non Permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
Vita attesa LED	100000 H
Funzione disponibile	Indirizzamento automatico dell'illuminazione di emergenza con unità di controllo
Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Autonomia	1,5h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	220 lm for 1,5h
illuminamento	1 lux
materiale	Policarbonato autoestinguente
Profondità	32 mm
diametro	90 mm
Peso Netto	0,3 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP42
Grado Di Protezione Ik	IK04
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Certificazioni Prodotto	ENEC CE
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,300 cm
Confezione 1: larghezza	18,100 cm
Confezione 1: profondità	18,600 cm
Peso imballo (Kg)	366,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,116 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Batteria rimovibile	Sì
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.